## METHOD OF TREATING ACUTE PURULENT DISEASES OF LUNGS AND PLEURA OF CHILDREN

Patent Number:

SU852321

Publication date:

1981-08-07

Inventor(s):

BEKMURATOV UKHTAM B; GERASKIN VYACHESLAV I; SHTYKHNO OLGA F;

GNETADZE PAATA R; ISAKOV ANDREJ YU

Applicant(s):

VTOROJ MO G MED I IM N I PIROG (SU)

Requested

Patent:

☐ SU852321

Application

Number:

SU19792819788 19791002

**Priority Number** 

(s):

SU19792819788 19791002

**IPC** 

Classification:

A61B17/00

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

Data supplied from the esp@cenet database - I2

Subaccount is set to SPIRTN.021A-KLK-SS 07apr05 16:16:58 User015070 Session D10992.1 Sub account: SPIRTN.021A-KLK-SS SYSTEM:OS - DIALOG OneSearch File 351:Derwent WPI 1963-2005/UD,UM &UP=200522 (c) 2005 Thomson Derwent \*File 351: For more current information, include File 331 in your search. Enter HELP NEWS 331 for details. File 349:PCT FULLTEXT 1979-2005/UB=20050331,UT=20050324 (c) 2005 WIPO/Univentio File 348:EUROPEAN PATENTS 1978-2005/Mar W04 (c) 2005 European Patent Office S1 1 PN='SU 852321'

T 1/7/1 1/7/1 (Item 1 from file: 351) DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 2005 Thomson Derwent. All rts. reserv.

003314142

WPI Acc No: 1982-G2151E/ 198221

Treatment for acute pulmonary and pleural disease in children - by pneumo-abcessotomy simultaneous with occlusion of affected lung part

Patent Assignee: MOSC MED INST 2 (MOME-R)

2

Inventor: GERASKIN V I; ISAKOV A Y U; SHTYKHNO O F Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

SU 852321

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week SU 852321 В 19810807 198221 B

Priority Applications (No Type Date): SU 2819788 A 19791002 Patent Details: Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

В Abstract (Basic): SU 852321 B

> The method of treatment of acute purulent diseases of the lungs and pleura in children involves pneumoabcessotomy and occluding of the bronchial system using a plug made of self resorbing material. In order to reduce that rate of relapse and to reduce the time required for treatment, the pneumoabcessotomy is performed at the same time as the occlusion of the bronchus of the affected lung.

> In patients with superficially positioned abcesses, the affected part of the lung can be cut off temporarily with a collagen plug. In patients with deep lying abcesses, the affected part of the lung can be cut off by cutting through the bronchus and suturing its ends at the same time as the pneumoabcessotomy is performed. This method reduces the time required for treatment 2 or 3 times, reduces the trauma of the operation, increases the effectiveness of treatment and prevents recurring pyopneumothorax by cutting off the affected part of the lung from the bronchial system. Bul. 29/7.8.81.

Derwent Class: P31

International Patent Class (Additional): A61B-017/00

,? COST

?

07apr05 16:17:44 User015070 Session D10992.2

Sub account: SPIRTN.021A-KLK-SS

\$2.83 0.008 Hrs File351

\$5.50 1 Type(s) in Format 3

\$0.26 INTERNET

\$14.98 Estimated cost this search \$15.44 Estimated total session cost 0.026 Hrs.

2

DOIGH CONSTOURN Социалистических Республик



Государстванный комитет CCCP по делам изобретений и открытий

ОПИСАНИ Е [110 85232] ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву —

(22) Заявлено 02.10.79 (21) 2819788/28-13

с присоединением заявки № --

(23) Приоритет —

(43) Опубликовано 07.08.81. Бюллетень № 29

(45) Дата опубликования описания 07.08.81

(53) УДК 616.24

(51) М. Кл.<sup>3</sup>

A 61 B 17/00

(8.880)

(72) Авторы изобретения

(71) Заявитель

В. И. Гераськин, О. Ф. Штыхно, А. Ю. Исанов, П. Р. Гветадзе и У. Б. Бекмуратов

Второй московский ордена Ленина государственный вывлания и Пипогова медицинский институт им. Н. И. Пирогова.

TEXE

(54) СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРЫХ ГНОЙНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЛЕГКИХ И ПЛЕВРЫ У ДЕТЕЙ

Изобретение относится к области меди-

цины, а именно, хирургии.

Известен способ лечения острых гнойных заболеваний легких и плевры у детей путем пневмовбсцессотомии и окклюзии бронхиальной системы через бронхоскоп пломбой из саморассасывающегося материала (1).

Однако при известном способе сроки лечения длительны, и возможны рецидивы.

Целью изобретения является снижение количества рецидивов и сокращение сроков

лечения.

Эта цель достигается тем, что способ лечения острых гнойных заболеваний легких и плевры у детей осуществляют путем пневмоабсцессотомии и окклюзии бронхиальной системы через бронхоской пломбой нз саморассасывающегося материала, пневмоабсцессотомню производят одновременно с окклюзией бронха пораженной доли легкого.

Пример 1. Больная 6 месяцев поступила в клинику детской хирургии в крайне тяжелом состоянии, с диагнозом: стафилококковая деструкция легких, пиопневмоторакс слева. При поступлении резко выражены явления интоксикации, рентгенологически определяется картина напряженного пиопневмоторакса. Начато лечение дренирова- 30 ний.

нием, которое не привело к желаемому результату. В связи с этим произведена боковая щадящая (малая) торакотомия разрезом по VI межреберью длиной 3-4 см, достаточным лишь для введения браншей ра. норасширителя. Края раны раздвигают, и с использованием осветительной системы гибким световодом проводят визуальное и пальпаторное исследование легкого. В ре-10 зультате ревизии легкого установлены поверхностные очаги поражения в нижней доли. Абсцессы вскрывают путем пневмоабсцессотомии, полости их санируют и не ушивают. Грудную полость послойно ушивают ць наглухо. В VII межреберье для контроля оставляют дренаж. Тут же выполняют бронхоскопию, и для создания герметичности бронхиальной системы в бронх нижней доли вводят коллагеновую пломбу, рассасываю-20 щуюся в течение 10—14 дней. Послеоперационный период протекал гладко, отхождение воздуха по дренажу не отмечалось, и оп удален на вторые сутки после операции. Рана зажила первичным натяжением. Больная выписана из клиники в удовлетворительном состоянии на 17 день после операции. При контрольном осмотре через 1 месяц ребенок практически здоров, рентгенограмма легких без патологических изменс-

Пример 2. Больная 4,5 месяцев поступила в клинику в очень тяжелом состоянии с выраженными явлениями интоксикации и дыхательной недостаточности. Диагноз: стафилококковая деструкция правого легкого, пиолневмоторакс справа. Накладывают дренаж, но эффекта от дренирования не по-Пронзводят боковую щадящую (малую) торакотомню разрезом в VI межреберье длиной 3-4 см. В рану вводят бранши ранорасширителя, края раны раздвигают и при помощи осветительной системы производят интраоперационную ревнзию легкого, посредством которой устанавливают наличие в нижней доли глубоко расположенных абсцессов. Плевральную расположенных абсцессов. полость санируют, операционную рану расширяют и производят перевязку и пересечение бронха нижней доли, концы бронха ушивают. Производят пневмоабсцессотомию с санацией полостей абсцессов. Груцную полость послойно ушивают наглухо. В VII межреберье для контроля оставляют дренаж. Послеоперационный период протекал гладко, отхождения воздуха по дренажу не было, и он был удален на вторые сутки после операции. Рана зажила практически первичным натяжением. Больная выписана домой в удовлетворительном состоянии на 25 сутки после операции. При контрольном осмотре в сроки до трех лет после операции ребенок практически здоров, обзорная рентгенограмма легких без патологических изменений.

Пример 3. Больной 1 года 1 месяца поступил в клинику в тяжелом состоянии. Отмечались явления дыхательной недостаточности и интоксикации. Диагноз: стафилококковая деструкция правого легкого, пиоторакс справа. Несмотря на проводимую интенсивную терапию состояние мальчика оставалось тяжелым. Произведена щадя. щая (малая) торакотомия в V межреберье справа длиной 4 см. При ревизии легкого обнаружены два абсцесса, занимающие лочти весь второй сегмент верхней доли правого легкого. Плевральную полость санируют, выделяют бронх второго сегмента, персвязывают, прошивают и пересекают. Проводят пневмоабсцессотомню и санацню поло- 50 стей абсцессов. Грудную полость послойно защивают наглухо. Дренаж в VI межреберье. Послеоперационный период проте-

кал гладко. Отхождения воздуха по дренажу не было. Дренаж удаляют на вторые сутки после операции. Рана зажила первичным натяжением. Ребенок выписан домой па 23 сутки после операции в удовлетворительном состоянии. При контрольном осмотре через 2,5 месяца после операции ребенок практически здоров, обзорная рентгенограмма легких без патологических из-

10 менения.
Предлагаемым способом оперировано 25 больных. 7 больным с поверхностно расположенными абсцессами произведена пневмоабсцессотомия с временным отключению пораженной доли легкого коллагеновой пломбой; 18 больным в связи с глубоким расположением абсцессов произведено отключение пораженной доли легкого путем пересечения бронха с ушиванием его концов в сочетании с пневмоабсцессотомией. Послеоперационный период протекал гладко, больные выписаны домой в удовлетворительном состоянии на 15—20 сутки после операции. В послеоперационном периоде рециливы пневмоторакса не отмечались.

Предлагаемый способ лечения острых гнойных заболеваний легких и плевры у детей сокращает сроки лечения в 2—3 раза по сравнению с известным, снижает травматичность операции, повышает эффективность лечения, исключает возможность рецидива пиолневмоторакса за счет отключения пораженной доли легкого от бронхиальной системы.

## формула изобретения

Способ лечения острых гнойных заболеваний легких и плевры у детей путем пневмоабсцессотомии и окклюзии бронхиальной системы через бронхоскоп пломбой из саморассасывающегося материала, отличающийся тем, что, с целью снижения рецидивов и сокращения сроков лечения, пневмоабсцессотомию производят одновременно с окклюзией бронха пораженной доли легкого.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе 1. Котович Л. Е. Острые гнойные заболевания органов грудной полости у детей раннего возраста. Минск, Медицина, 1979, с. 91—92.

Составитель G. Малютина Техред А. Камышникова

Корректоры: А. Галахова и О. Тюрина

Редактор П. Горькова

Заказ 4831

Тираж 694 о комитета\_СССР Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035. Москва. Ж-35, Раушская наб., д. 4/5